

POMPE D'EPREUVE PORTATIVE SM3

Mini-pompe hydropneumatique sur châssis



8 Rapports – Pression max : 1552 bar

Caractéristiques du modèle sans réservoir

Ces mini-pompes utilisent l'air comprimé (air sec) comme source d'énergie pour débiter des liquides (eau, huile) à des pressions élevées.

Bon rapport qualité/prix.

2 versions : inox et Alu

En option : version manuelle et pneumatique

Poids approx. kg : 12

Longueur en cm : 54

Largeur en cm : 37

Hauteur en cm : 43

DONNEES TECHNIQUES DE LA POMPE NUE

Rapport	P N sortie en bar	Raccords		Volume déplacé par cycle en cm ³	Pression fluide en bar															
		in	out		0	7	13	24	34	69	103	138	276	414	551	689	827	1034	1379	
		NPT			Performances - Débit approximatif en litres par minute															
5/1	34	3/8"	3/8"	17	9	5,4	4,5	2,9												
10/1	69	3/8"	3/8"	8,6	7,8	5,7	3,3	2,9	2,4	0,1										
20/1	138	3/8"	3/8"	4,3	5	4,6	3,4	2,6	1,8	1,2	1	0,2								
35/1	241	3/8"	3/8"	2,4	2,6	2,3	1,9	1,6	1,4	1	0,8	0,6								
60/1	414	3/8"	3/8"	1,4	1,6	1,4	1,3	1,1	1	0,5	0,4	0,3	0,3							
100/1	689	1/4"NPT x HP		0,86	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	0,5	0,3	0,2	0,2	0,1					
150/1	1034	1/4"NPT x HP		0,57	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1			
225/1	1552	1/4"NPT x HP		0,37	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,06	0,05	

PETROMETALIC

11 Rue des Ecluses de Selles
F-59405 CAMBRAI CEDEX

Courriel : packers@petrometalic.com

Tel : (0033) 03 27 72 06 20

Fax : (0033) 03 27 72 06 31

Edition 01-2009/SC